

COMPARACIÓN

YAMAHA
YBR125Z 2025



ROJO

BAJAJ
N160 FI 2026



CELESTE

Código	-	-
Año de Modelo	2025	2026
Marca	Yamaha	Bajaj
Tipo de moto	Pistera	Pistera
Colores disponibles	Rojo, Azul	Celeste, Negro, Rojo, Blanco
Posición de manejo	Recta	Recta
Número de asientos	2	2
Origen de la marca	Japón	India
País de fabricación	China	India

MOTOR Y SISTEMA ELÉCTRICO

Cilindrada (cc)	124	164.82
Nro de cilindros	1	1
Diámetro por carrera (mm)	54x54	-
Ratio de compresión	10.0:1	-
Torque (Nm)	9.7	14.65
Torque RPM	6,500	6,500
Tipo	4 tiempos SOHC a cadena	4 tiempos SOHC DTS-i
Potencia (hp)	9.92	15.78
Encendido	TCI (Control de encendido por transistor)	ECU
Sistema de Arranque	Eléctrico (botón de arranque)	Eléctrico (botón de arranque)
Enfriamiento	Aire	Aire

FRENOS

Sistema de frenos ABS (delantero)	-	Si
Tipo de freno delantero	Disco Ventilado	Disco Ventilado
Freno delantero (detalle)	Cáliper de 1 pistón	-

YAMAHA
YBR125Z 2025

BAJAJ
N160 FI 2026

FRENOS (CONTINUACIÓN)

Diámetro freno delantero (mm)	245	280
Sistema de frenos ABS (posterior)	-	Si
Tipo de freno posterior	Tambor Mecánico	Disco Ventilado
Freno posterior (detalle)	Tambor	-
Diámetro de freno posterior (mm)	115	230

CONSUMO Y RENDIMIENTO

Octanaje	90	95
Sistema de combustible	Distribución por Carburador	Inyección electrónica
Sistema de combustible (Detalle)	Con diafragma	FI
Capacidad del tanque (gl)	3.43	3.69
Rendimiento * (km/gl)	145.77	130
Autonomía * (km)	500	479.7

* Los valores presentados son aproximados en condiciones óptimas de conducción

TRANSMISIÓN

Transmisión	Mecánica	Mecánica
Nro. de cambios	5	5
Velocidad máxima (km/h)	110	120

AROS Y LLANTAS

Ancho de llanta delantera (mm)	80	100
Alto de llanta delantera (%)	80	80
Diámetro de aro delantero (pulgadas)	18	17
Material de aro delantero	Aleación	Aleación
Ancho de llanta posterior (mm)	90	130
Alto de llanta posterior (%)	90	70
Diámetro de aro posterior (pulgadas)	18	17
Material de aro posterior	Aleación	Aleación
Cámara	Con cámara (Tubetype)	Sin cámara (Tubeless)

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Horquillas telescópicas convencionales	Horquillas telescópicas convencionales
Suspensión posterior	Doble amortiguador lateral Regulables	Amortiguador central (Monoshock)

YAMAHA
YBR125Z 2025

BAJAJ
N160 FI 2026

PESO Y DIMENSIONES

Despeje del suelo (cm)	16	17
Distancia del asiento al piso (cm)	78	79.5
Distancia entre ejes (cm)	129	137.2
Peso (kg)	121	148
Carga útil (kg)	150	150
Largo (cm)	197	2,017
Ancho (cm)	74.5	80
Alto (cm)	107	106

TABLERO

Tipo	Analógico	Digital
Velocímetro	Si	Si
Tacómetro	Si	Si
Medidor de gasolina	Si	Si
Indicador de marcha engranada	Si	Si
Reloj	-	Si
Medidor de Carga de Batería	-	Si
Recordatorio de Mantenimiento	-	Si

ADICIONALES

Luz Principal (baja y alta)	Halógena	LED
Luces direccionales	Halógena	Halógena
Bluetooth	-	Si
Seguro de Timón	Si	Si
Parador Central	Si	Si

GARANTÍA *

Meses de garantía	48	24
Kilómetros de garantía	40000	30000

* Lo que ocurra primero